

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонкин Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 19.05.2021 17:17:29

Уникальный регистрационный номер:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee79d4548472bf106be

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического

_____ / В.Н. Кузнецов /

«10» ноября 2020 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

_____ / М.А. Иванова/

«11» ноября 2020 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН**

Направление подготовки / 35.03.06 Агроинженерия

Специальность

Направленность (профиль): Технологическое оборудование для хранения и
переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

Караваево 2020

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: сформировать знания и умения у будущих бакалавров в области анализа и синтеза типовых механизмов и их систем.

Задачи дисциплины: разработка общих методов исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и их систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина **Б1.В.01.03 Теория механизмов и машин** относится к части формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины» ОПОП ВО

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Математика*
- *Физика*
- *Теоретическая механика*
- *Начертательная геометрия и инженерная графика*
- *Информатика и цифровые технологии*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Детали машин и основы конструирования*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3ук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		4 семестр	
Контактная работа – всего	69,7	69,7	
в том числе:			
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (Пр)	17	17	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)	17	17	
Консультации (К)	1,7	1,7	
Курсовой проект (работа)	КП КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	74,3	74,3	
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП КР	20	20
<i>Другие виды СРС:</i>			
РГР			
Подготовка к практическим занятиям	6	6	
Самостоятельное изучение учебного материала	48,3	48,3	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З) экзамен (Э)*	36	36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов зач. ед.	144/69,7 4/1,89	144/69,7 4/1,89

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	Пр / С/ Лаб	К/ КР / КП	СР С	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I модуль «Структурный и кинематический анализ механизма»						
1	4	1. Общие сведения. Содержание дисциплины ТММ и её значение для инженерного образования. Основные этапы проектирования машин. Многовариантность решения и применение ЭВМ при максимальном синтезе механизмов.	2			4	6	Опрос
2	4	2. Основы строения машин и механизмов. Основные понятия ТММ: Машина; Механизм; Звено; Кинематическая пара; Кинематическая цепь; Классификация кинематических пар; Низшие и высшие пары; Число степеней свободы механизма; Обобщенные координаты механизма; Начальные звенья; Структурный анализ и синтез механизмов; Образование механизмов методом наложения структурных групп по Ассуре.	4	4	2	7	17	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам
3	4	3. Кинематические характеристики механизмов. Задачи и методы кинематического анализа механизмов. Планы расположений механизмов. Определение крайних положений механизма. Метод планов скоростей и ускорений для шарнирного четырехзвенника	6	5	5	8	24	Отчеты по практическим работам (РГР) Контрольная работа

		кривошипно-ползунного и кулисного механизма. Угловые скорости, угловые ускорения. Теорема подобия планов скоростей и ускорений. Метод кинематических диаграмм. Графическое дифференцирование. Графическое интегрирование. Зависимости между дифференциальной и интегральной кривыми.						
		II модуль «Синтез зубчатых, рычажных и кулачковых механизмов»						
4	4	4. Синтез зубчатых механизмов. Виды зубчатых механизмов и области их применения. Передаточное отношение пары цилиндрических зубчатых колес. Основные геометрические размеры и качественные показатели эвольвентных передач. Многозвенные зубчатые механизмы с неподвижными осями колес. Многоступенчатые зубчатые передачи. Рядовое зацепление. Зубчатые механизмы с подвижными осями колес. Дифференциальные механизмы. Планетарные механизмы Автомобильный дифференциал. Основная теорема зацепления. Образование сопряженных поверхностей по Оливье. Линия зацепления. Дуга зацепления. Коэффициент перекрытия. Способы изготовления зубчатых колес. Метод копирования. Формообразование профилей при зацеплении с исходным производящим контуром (станочное зацепление). Подрезание и заострение зуба. Корrigирование зубчатых колес.	6	8	6	8	28	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам Контрольная работа
5	4	5. Синтез рычажных механизмов и механизмов манипуляторов и промышленных роботов. Рычажные механизмы. Общие методы их синтеза. Условия существования кривошипа. Синтез	2	1		5	8	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам

		по коэффициенту изменения средней скорости выходного звена. Манипуляторы и промышленные роботы, области их применения. Три поколения роботов. Технические показатели манипуляторов и роботов.					
6	4	6. Синтез кулачковых механизмов. Виды кулачковых механизмов. Основная терминология кулачковых механизмов. Кинематический анализ плоских кулачковых механизмов. Законы движения выходного звена и способы их задания при проектировании механизма. Угол давления и его влияние на действие сил в механизме, на его размеры и надёжность.	2	2	6	10	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам
		III модуль «Динамический анализ механизмов»					
7	4	7.Силовой анализ и уравновешивание механизмов. Силы, действующие в машинах и их характеристики. Определение сил инерции звеньев механизма. Условия статической определимости кинематической цепи. Силовой расчет групп второго класса первого, второго и третьего вида. Кинетостатика кривошипа. Определение уравновешивающей силы по теореме Жуковского. Неуравновешенность механизмов и её виды. Полное и частичное статическое уравновешивание механизмов. Неуравновешенность роторов и её виды. Статическая и динамическая балансировка роторов.	4	9	7	27	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам
8	4	8. Исследование движения машин и механизмов. Режимы движения машины Энергетический баланс машины. Понятие о К.П.Д. машины Динамическая модель механизма. Приведенная сила и приведенный момент сил. Приведенная масса и приведенный момент инерции масс. Уравнение движения машины и звена	4	2	7	13	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам

		динамической модели в форме энергии и форме моментов (энергетической и дифференциальной формы). Неравномерность движения машинного агрегата при установившемся режиме. Маховик и его назначение.						
9	4	9.Трение в машинах и механизмах. Взаимодействие элементов кинематических пар при относительном движении. Природа сил трения. Внутреннее и внешнее трение. Трение со смазочным материалом. Виды смазки. Трение скольжения. Трение в поступательной паре. Трение покоя. Угол трения, конус трения. Клинчатый ползун. Трение на наклонной плоскости. Трение в подшипниках скольжения. Круг трения. Трение качения.	4	3	2,3	9,3	Отчеты по практическим работам (РГР) Отчеты по лабораторным работам	
10	4	Выполнение расчетно-графической работы (РГР)						
11	4	СРС КП				20		
12		Подготовка к зачету						
13	4	Подготовка к экзамену						
14	4	Консультации				1,7		
		ИТОГО:	34	34	20	54, 3	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/ п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	Основы строения машин и механизмов	Составление кинематической схемы и структурный анализ плоского механизма	3
2.	4	Основы строения машин и механизмов	Структурный анализ и синтез механизмов	1
3.	4	Кинематические характеристики механизмов	Определение крайних положений механизма. Метод планов скоростей и ускорений для шарнирного четырехзвенника кривошипно-ползунного и кулисного механизма	5
4.	4	Синтез зубчатых механизмов	Построение зубьев эвольвентного профиля методом обкатки	2
5.	4	Синтез зубчатых механизмов	Определение основных параметров зубчатого колеса	2
6.	4	Синтез зубчатых механизмов	Передаточное отношение пары цилиндрических зубчатых колес	2
7.	4	Синтез зубчатых механизмов	Многоступенчатые зубчатые передачи. Рядовое зацепление	2
8.	4	Синтез рычажных механизмов и механизмов манипуляторов и промышленных роботов	Определение степени подвижности рычажного механизма	1
9.	4	Синтез кулачковых механизмов	Профилирование кулачка	1
10.	4	Синтез кулачковых механизмов	Законы движения выходного звена и способы их задания при проектировании механизма	1
11.	4	Силовой анализ и уравновешивание механизмов	Определение сил инерции звеньев механизма	1
12.	4	Силовой анализ и уравновешивание механизмов	Силовой расчет групп второго класса первого, второго и третьего вида	4
13.	4	Силовой анализ и уравновешивание механизмов	Динамическая балансировка ротора	2
14.	4	Силовой анализ и уравновешивание механизмов	Статическое и динамическое уравновешивание ротора с известным расположением неуравновешенных мас	2

15.	4	Исследование движения машин и механизмов	Определение КПД червячного редуктора	1
16.	4	Исследование движения машин и механизмов	Маховик и его назначение	1
17.	4	Трение в машинах и механизмах	Определение приведенного коэффициента трения в подшипниках скольжения методом выбега	2
18.	4	Трение в машинах и механизмах	Угол трения, конус трения. Клинчатый ползун. Трение на наклонной плоскости	1
		ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Механизм насоса типа НДМ – 4

Кривошипно-кулисный механизм поперечно-строгального станка

Механизм кривошипно-коленного пресса

Механизм с вращающейся кулисой

Рычажный механизм грохота

Кривошипно-кулисный механизм поперечно-строгального станка.

Рычажный механизм зубодолбежного станка

Кулисный механизм грохота

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/ п	№ семе- стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часо- в
1	2	3	4	5
1.	4	Общие сведения, Основы строения машин и механизмов.	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Многовариантность решения и применение ЭВМ при максимальном синтезе механизмов	- 11
2.	4	Кинематические характеристики механизмов	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Аналитические методы определения положений звеньев, скоростей и ускорений точек, угловых скоростей и ускорений звеньев	2 6
3.	4	Синтез зубчатых механизмов	Подготовка к практическим занятиям	2

			Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Дифференциальные механизмы. Планетарные механизмы Автомобильный дифференциал	6
4.	4	Синтез рычажных механизмов и механизмов манипуляторов и промышленных роботов	Подготовка к практическим занятиям	-
			Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Манипуляторы и промышленные роботы, области их применения. Три поколения роботов. Технические показатели манипуляторов и роботов	5
5.	4	Синтез кулачковых механизмов	Подготовка к практическим занятиям	-
			Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Кинематический анализ плоских кулачковых механизмов. Законы движения выходного звена и способы их задания при проектировании механизма	6
6.	4	Силовой анализ и уравновешивание механизмов	Подготовка к практическим занятиям	2
			Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Силовой расчет механизмов без учета трения. Неуравновешенность механизмов и её виды. Полное и частичное статическое уравновешивание механизмов. Неуравновешенность роторов и её виды. Статическая и динамическая балансировка роторов	5
7.	4	Исследование движения машин и механизмов	Подготовка к практическим занятиям	-
			Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Приведенная сила и приведенный момент сил. Приведенная масса и приведенный момент инерции масс	7
8.	4	Трение в машинах и механизмах	Подготовка к практическим занятиям	-

		Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам): Трение и износ в кинематических парах	2,3
9.	4	CPC КР	20
10.	4	Подготовка к экзамену	
Итого			74,3

Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя. По результатам текущего и рубежного контроля формируется допуск студента к экзамену. Экзамен проводится в форме тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Основная литература	Кол-во книг
Артоболевский, И.И. Теория механизмов и машин [Текст] : учебник для вузов / И. И. Артоболевский. - 6-е изд., стер. - М. : Альянс, 2011. - 640 с. : ил. - ISBN 978-5-91872-001-1. - глад211 : 840-00.	39
Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Полозов С.А. ; Зырин И.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Полозов С.А. ; Зырин И.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению расчётно-графической работы для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Полозов С.А. ; Зырин И.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Полозов С.А. ; Зырин И.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ

<p>Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для вузов / В. П. Чмиль. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 280 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91896/, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1222-8.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Теория механизмов и машин : раб. тетрадь для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов» и специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта и основ конструирования машин ; Полозов С.А. ; Зырин И.С. - 2-е изд., стер. - Караваево : Костромская ГСХА, 2019. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3128.pdf. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный. - М119.2.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Дополнительная литература</p> <p>Лачуга, Ю.Ф. Теория механизмов и машин. Кинематика, динамика и расчет [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. Ф. Лачуга, А. Н. Воскресенский, М. Ю. Чернов. - Москва : КолосС, 2005 ; , 2006. - 304 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0321-7 : 177-00.</p>	<p>50</p>
<p>Елисеев, В.В. Основы механики материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Елисеев, Т. В. Зиновьев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 88 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101510/#2, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2305-7.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Лободенко, Е.И. Основы статики и сопротивления материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Лободенко, З. С. Кутрунова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 224 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93699/#2, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2457-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Закабунин, В.И. Структура механизмов : учебное пособие / В. И. Закабунин. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 156 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/122148/#2, требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-3729-0.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
RengaArchitecture	ACKОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	ACKОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	3	4	5
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 307 Компьютер: P8H61 R2.0/Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz/ WDC WD2500AAKX-001CA0 23/250. NVIDIA GeForce GT 620	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational

2 19	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 402 Лаборатория «Теории механизмов и машин»</p> <p>Станок для динамической балансировки ТММ 1А - 1 шт; Установка для снятия кинематических и динамических характеристик механизмов ТММ 2А - 1 шт; Тензометрический усилитель 4ТУ-В6-ТД ТММ 3 - 1 шт; Набор плоских механизмов по структурному анализу механизмов (комплект из 12 моделей) ТММ 5М\1 - ТММ5М\12 - 1 шт; Комплект моделей по структурному анализу механизмов (5 моделей) ТММ 6\1 - ТММ6\5 - 1 шт; Установка для определения приведенного коэффициента трения в подшипниках скольжения ТММ 7М - 1 шт; Модель 4-х звленного механизма ТММ 13А - 1 шт; Модель конического дифференциала (автомобильного типа) ТММ 15А\5 - 1 шт; Модель планетарного редуктора с внешним зацеплением (Давида) ТММ 15А\8 - 1 шт; Модель планетарного редуктора с внутренним зацеплением (Давида) ТММ 15А\9 - 1 шт; Модель механизма Уатта ТММ 15А\11 - 1 шт; Модель "Пара цилиндрических колес с шевронным зубом" ТММ 15А\13 - 1 шт; Модель "Цевочное зацепление" ТММ 15А\17 - 1 шт; Модель "Фрикционный шариковый вариатор" ТММ 15А\18 - 1 шт; Модель пары цилиндрических колес с зацеплением Новикова ТММ 15А\19 - 1 шт; Модель дискового кулачка (сердцевидный) с роликовым толкателем ТММ 16А\1 - 1 шт; Модель дискового кулачка (эксцентричный) с роликовым толкателем ТММ 16А\2 - 1 шт; Модель поступательного кулачка с силовым замыканием роликового толкателя ТММ 16А\3 - 1 шт; Модель дискового кулачка с игольчатым толкателем ТММ 16А\8 - 1 шт; Модель цилиндрического кулачка с геометрическим замыканием роликового толкателя ТММ 16А\10 - 1 шт; Модель кривошипно-шатунного механизма ТММ 17А\1 - 1 шт; Модель кривошипно-шатунного механизма с эксцентриком и расширенной цапфой ТММ 17А\2 - 1</p>
---------	---	---

	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
3	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитории 202, 104: оснащены специализированной мебелью, информационные стенды.	
4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Учебная мастерская – Аудитория 181 (слесарная, токарно-механическая). Токарно-винторезные станки: 1А625 (1 шт.), 16К20 (2 шт.), 1М61П (1 шт.), 1А616 (2 шт), ТВ32ОП. Сверлильные: 2Н135, 2МП2. Шлифовальные: 3К12, 3А10П, Механическая ножовка. Заточной 3Б634 (2 шт). Горизонтально-фрезерный 6М82. Вертикально-фрезерный МF1000, универсально фрезерный FN20. Поперечно-строгальный 7Б35. Слесарные верстаки с тисами.</p> <p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 35.03.06 Агроинженерия, направленность: Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.